#### © EPODOC / EPO

PN - JP7269404 A 19951017 PR - JP19940061391 19940330 PNFP - JP3265812B2 B2 20020318 AP - JP19940061391 19940330 PA - (A) NIPPON DENSO CO IN - (A) ONO NAOHISA

TI - (A) FUEL INJECTION CONTROL DEVICE FOR INTERNAL

### COMBUSTION ENGINE

AB - (A) PURPOSE:To surely prevent engine stalling caused in the case where a peak current can not be supplied in a fuel injection control device provided with a drive circuit for supplying the peak current for high speed valve opening at the time of starting current supply for a fuel injection valve. CONSTITUTION:In a device provided with a boosting circuit 32 for charging a high voltage to a capacitor C1 so as to supply peak currents immediately after starting current supply to solenoids L1-Ln of fuel injection valves for injection-supplying fuel to respective cylinders of a diesel engine, and a hold current circuit 34 for supplying a hold current for holding valve opening at the time of current supply, a failure of the boosting circuit 32 is judged from a charging voltage of the capacitor C1, and in the case of failure of the boosting circuit 32, driving time of transistors TR1-TRn for current supply is increased and driving timing is quickened. Consequently, occurrence of engine stalling due to decreased valve opening time or delayed valve opening timing of the fuel injection valve can be prevented even when the peak current can not be supplied.

IC - (A B2) F02D41/40; F02D41/04; F02D41/20; F02D41/22 ICAI - (A B2) F02D41/04; F02D41/20; F02D41/22; F02D41/40

ICAN - (A B2) F02B3/06

ICCI - (A B2) F02D41/04; F02D41/20; F02D41/22; F02D41/40

ICCN - (A B2) F02B3/00

ICO - R02B3/06

FI - F02D41/04&380K; F02D41/04&385K; F02D41/20&380; F02D41/20&385;

F02D41/22&380H; F02D41/22&380M; F02D41/22&385H; F02D41/22&385M;

#### F02D41/40&C

FT - 3G301/HA02; 3G301/JA03; 3G301/JA11; 3G301/JA31; 3G301/JB02; 3G301/JB03; 3G301/JB07; 3G301/LB11; 3G301/LC01; 3G301/MA11; 3G301/MA18; 3G301/NB20; 3G301/PE04Z; 3G301/PG01Z

## © WPI / DERWENT

PN - JP3265812B2 B2 20020318 DW200222 F02D41/40 008pp

- JP7269404 A 19951017 DW199551 F02D41/40 009pp

PR - JP19940061391 19940330

AN - 1995-397167 [51]

TI - Fuel injection controller of internal combustion engine - has control circuit that determines time interval in energising starting time of solenoid thereby providing correction signal

AB - J07269404 The fuel injection controller (10) has a driving circuit (30) that supplies the peak current required for opening of the fuel injection valves. A high voltage circuit charges the capacitor (C1) which provides the peak current required for energising the solenoids (L1-Ln). A transistor switching circuit (36) in series with the solenoid is turned ON and OFF by means of a control signal and thereby determines the energising starting time of the solenoid. This provides high speed opening of the fuel injection valves.

- A holding current circuit (34) detects the break down of the high voltage and provides a small holding current to keep the solenoid energised during the ON time of the transistor

switching circuit. The time interval data in solenoid energising starting time is detected by the control circuit and the correction signal is given to the solenoid energising circuit.

ADVANTAGE - Facilitates high speed starting operation.

(Dwg.1/9)

JP19940061391 19940330; [Previous Publ. JP7269404] ;JP19940061391 ΑP

19940330

(NPDE ) NIPPONDENSO CO LTD PA

**NPDE** CPY 1994-03-30 OPD 1995-10-17 ORD -

FUEL INJECTION CONTROL INTERNAL COMBUST ENGINE IW

CONTROL CIRCUIT DETERMINE TIME INTERVAL ENERGISE START TIME

SOLENOID CORRECT SIGNAL

F02D41/04;F02D41/20;F02D41/22;F02D41/40 IC

X22-A03A1 X22-A20C MC

Q52 X22 DC

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平7-269404

(43)公開日 平成7年(1995)10月17日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	<del>了</del>	庁内整理番号	FI					技術表示箇所
F 0 2 D	41/40		·C	9247 – 3G				•		
	41/04	380	K			•				
		385	K							
	41/20	380								
		385								SC-N
				審查請求	未請求	請求項の数3	OL	全	9 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	클	特顏平6-6139	1		. (71)	出願人 000004 日本電		会社	:. 	

(22)出願日

平成6年(1994)3月30日

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72) 発明者 大野 直久

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

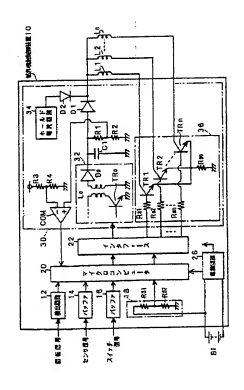
(74)代理人 弁理士 足立 勉

## (54) 【発明の名称】 内燃機関の燃料噴射制御装置

### (57)【要約】

[目的] 燃料噴射弁の通電開始時に高速開弁用のビーク電流を供給する駆動回路を備えた燃料噴射制御装置において、ビーク電流を供給できなくなった場合に生じるエンジンストールを確実に防止できるようにする。

【構成】 ディーゼルエンジンの各気筒に燃料を噴射供給する燃料噴射弁の電磁ソレノイドL1~Lnの通電開始直後にピーク電流を供給するために、コンデンサC1に高電圧を充電する昇圧回路32と、同じく通電時に開弁保持用のホールド電流を供給するホールド電流回路34を備えた装置において、コンデンサC1の充電電圧から昇圧回路32の故障を判定し、昇圧回路32の故障時には、通電用のトランジスタTR1~TRnの駆動時間を増加させると共に、駆動時期を早める。この結果、ピーク電流を供給できなくなっても、燃料噴射弁の開弁時間が短くなったり開弁時期が遅くなってエンジンストールが生じるのを防止できる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電磁ソレノイドを備え、該電磁ソレノイ ドを通電することにより開弁して内燃機関に燃料を噴射 供給する燃料噴射弁と、

上記電磁ソレノイドの電流供給経路に直列に設けられた スイッチング案子と、

該スイッチング素子のオン時に上記電磁ソレノイドにピ 一ク電流を流して上記燃料噴射弁を速やかに閉弁させる ピーク電流供給手段と、

上記燃料噴射弁にピーク電流を供給した後、上記電磁ソ レノイドに上記ピーク電流より小さいホールド電流を流 して上記燃料噴射弁の開弁状態を保持するホールド電流 供給手段と、

上記内燃機関の運転状態に応じて、上記電磁ソレノイド の通電時間及び通電開始時期を算出し、該算出結果に応 じて上記スイッチング素子を駆動制御する制御手段と、

を備えた内燃機関の燃料噴射制御装置において、

上記ピーク電流供給手段が上記電磁ソレノイドにピーク 電流を供給可能か否かを判定する異常判定手段と、

該異常判定手段にて上記ピーク電流供給手段が上記電磁 20 ソレノイドにピーク電流を供給できないと判断される と、上記制御手段にて算出された上記電磁ソレノイドの 通電時間を所定時間増加させると共に、上記電磁ソレノ イドの通電開始時期を所定時間早い時期に補正する制御 量補正手段と、

を設けたことを特徴とする内燃機関の燃料噴射制御装

【請求項2】――上記制御量補正手段が、―

上記電磁ソレノイドの通電時間を増加させる補正時間及 の少なくとも一方を、上記ホールド電流供給手段が受け るパッテリ電圧に応じて、該パッテリ電圧が低い程補正 時間が大きくなるように設定すること、を特徴とする請 求項1に記載の内燃機関の燃料噴射制御装置。

【請求項3】 上記ピーク電流供給手段は、上記電磁ソ レノイドの電流供給経路に並列に設けられたコンデンサ を、該コンデンサの両端電圧がピーク電流供給用の高電 圧となるように充電する昇圧回路からなり、

上記異常判定手段は、上記スイッチング素子のオフ時の 上記コンデンサの両端電圧に基づき、上記ピーク電流供 40 給手段が上記電磁ソレノイドにピーク電流を供給可能か 否かを判定すること、を特徴とする請求項1又は請求項 2に記載の内燃機関の燃料噴射制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、燃料噴射弁に設けられ た電磁ソレノイドの通電時間及び通電開始時期を制御す ることにより、内燃機関への燃料噴射量及び燃料噴射時 期を制御する内燃機関の燃料噴射制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、内燃機関の各気筒に夫々燃料 を噴射供給する燃料噴射弁には、通常、電磁ソレノイド を備え、電磁ソレノイドへの通電により開弁される、電 磁弁が使用されている。

【0003】そして、こうした燃料噴射弁を駆動する駆 動回路は、例えば図6に示す如く、内燃機関各気筒# a, #b…に設けられた燃料噴射弁の電磁ソレノイドL a, Lb, …の電流経路に夫々設けられたスイッチング 用のトランジスタTRa, …及び電流制限用の接地抵抗 10 器Rea, …と、トランジスタTRa, …のオン直後 に、対応する電磁ソレノイドLa, Lb, …にダイオー ドDaを介して所定のピーク電流を供給することによ り、燃料噴射弁を速やかに開弁させるピーク電流回路5 2と、トランジスタTRa,…のオン時に、対応する電 磁ソレノイドLa, Lb, …にダイオードDbを介し て、ピーク電流より小さいホールド電流を供給すること により、燃料噴射弁の開弁状態を保持させるホールド電 流回路54とから構成されている。

【0004】つまり、従来の燃料噴射弁の駆動回路は、 昇圧回路からなるピーク電流回路52により、電源電圧 を昇圧して、高速開弁用の高電圧を予め生成しておき、 トランジスタTRa、…がオンされると、その生成した 高電圧により電磁ソレノイドLa, Lb…に大電流(ピ 一ク電流)を流して、対応する気筒の燃料噴射弁を速や かに開弁させ、その後は、ホールド電流回路54から開 弁保持用の一定電流 (ホールド電流) を流して、トラン ジスタTRa, …のオン期間中、対応する気筒の燃料噴 射弁の開弁状態を保持するようにされている。---

【0005】また、こうした駆動回路により駆動される び上記電磁ソレノイドの通電開始時期を進める補正時間 30 燃料噴射弁からの燃料噴射量及び噴射時期は、電磁ソレ ノイドの通電時間及び通電開始時期によって決定され る。このため、従来の燃料噴射制御装置は、内燃機関の 運転状態に応じて各気筒の燃料噴射弁の通電時間及び通 電開始時期を算出し、その算出結果に応じて、電磁ソレ ノイドレa. Lb…の電流経路に直列に設けられたトラ ンジスタTRa. …に出力する噴射指令パルスVCMD の パルス幅及び出力タイミングを夫々制御することによ り、燃料噴射弁から対応する気筒への燃料噴射量及び燃 料噴射時期を夫々制御するようにされている。

> 【0006】すなわち、図6に示した駆動回路によれ ば、図7に示す如く、トランジスタTRa,…に入力さ れる噴射指令パルス VCMD が立ち上がると、ピーク電流 回路52の動作によってソレノイドLa,…に流れる電 流(ソレノイド電流 I SOL )がピーク電流まで急激に立 ち上がり、その後、噴射指令パルス VCMD が立ち下がる までの間、ソレノイド電流 I SOL がホールド電流に保持 される。従って、電磁ソレノイドLa,…による弁体の リフト量SL(つまり燃料噴射弁の開度)は、噴射指令 バルス VCMD の立ち上がり後、所定の応答時間 t1 経過

50 後除々に増加し、噴射指令パルス V CMD の立ち下がり

後、所定の応答時間 t 2 経過後徐々に減少することにな り、噴射指令パルス V CMD のパルス幅及び出力タイミン グにより、電磁ソレノイドによる弁体のリフト量SL. 延いては燃料噴射率Qが決定される。このため、従来の 燃料噴射制御装置においては、各気筒の電磁ソレノイド La. Lb…の電流経路に設けられたトランジスタTR a, …へ出力する噴射指令パルスVCMD のパルス幅及び 出力タイミングを制御することにより、燃料噴射量及び 燃料噴射時期を内燃機関各気筒毎に制御するようにされ ているのである。

【0007】ところで、こうした従来の駆動回路におい て、ピーク電流回路52が故障し、図8に示す如く、噴 射指令パルス VCMD の立ち上がり直後に電磁ソレノイド La, …にピーク電流を供給できなくなった場合には、 噴射指令パルス VCMD の立ち上がり後、燃料噴射弁が開 弁するまでの応答時間 t1′が、正常時の応答時間 t1 より長くなってしまう。一方、噴射指令パルス VCMD の 立ち下がり後、燃料噴射弁が閉弁するまでの応答時間 t 2' は、正常時の応答時間 t2 と略同じである。従っ て、ピーク電流回路の故障時には、燃料噴射弁の開弁時 20 間及び燃料噴射率Qが共に正常時より小さくなり、内燃 機関各気筒への燃料噴射量は正常時より少なくなって、 場合によってはエンジンストールに至るといった問題が あった。

【0008】そこで、従来では、こうした問題を解決す るために、ピーク電流を供給できなくなった際には、電 磁ソレノイドへのホールド電流の供給時間を長くするこ とにより、燃料噴射量の低下を防止することが考えられ ている(特開昭59-85434号公報)。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ようにホールド電流の供給時間を長くした場合、ピーク 電流回路の故障に伴う燃料噴射量の低下は防止すること ができるものの、燃料噴射弁の開弁タイミングは、正常 時より遅れたままであるため、燃料噴射時期を正常時と 同様に制御することができなかった。このため、例え ば、燃料の自己着火を行なうディーゼルエンジンのよう に、燃料噴射時期によって燃料の燃焼状態が大きく変化 する内燃機関に対しては、ピーク電流回路の故障時に、 従来の燃料噴射制御装置を用いて良好な燃料噴射制御を 40 実行することができず、燃料噴射時期の遅れによって内 燃機関を運転できなくなるといった問題があった。

【0010】木発明は、こうした問題に鑑みなされたも ので、燃料噴射弁の駆動回路に、開弁時に高速開弁を行 なうための大電流(ピーク電流)を供給するピーク電流 回路を備えた内燃機関の燃料噴射制御装置において、ビ 一ク電流回路の故障時にも、内燃機関の運転状態に応じ て燃料噴射量及び燃料噴射時期を良好に制御できるよう にすることを目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するた めになされた請求項1に記載の発明は、図9に例示する 如く、電磁ソレノイドを備え、該電磁ソレノイドを通電 することにより開弁して内燃機関に燃料を噴射供給する 燃料噴射弁と、上記電磁ソレノイドの電流供給経路に直 列に設けられたスイッチング素子と、該スイッチング素 子のオン時に上記電磁ソレノイドにピーク電流を流して 上記燃料噴射弁を速やかに開弁させるピーク電流供給手 段と、上記燃料噴射弁にピーク電流を供給した後、上記 電磁ソレノイドに上記ピーク電流より小さいホールド電 10 流を流して上記燃料噴射弁の開弁状態を保持するホール ド電流供給手段と、上記内燃機関の運転状態に応じて、 上記電磁ソレノイドの通電時間及び通電開始時期を算出 し、該算出結果に応じて上記スイッチング素子を駆動制 御する制御手段と、を備えた内燃機関の燃料噴射制御装 置において、上記ピーク電流供給手段が上記電磁ソレノ イドにピーク電流を供給可能か否かを判定する異常判定 手段と、該異常判定手段にて上記ピーク電流供給手段が 上記電磁ソレノイドにピーク電流を供給できないと判断 されると、上記制御手段にて算出された上記電磁ソレノ イドの通電時間を所定時間増加させると共に、上記電磁 ソレノイドの通電開始時期を所定時間早い時期に補正す る制御量補正手段と、を設けたことを特徴としている。 【0012】また請求項2に記載の発明は、請求項1に

記載の内燃機関の燃料噴射制御装置において、上記制御 量補正手段が、上記電磁ソレノイドの通電時間を増加さ せる補正時間及び上記電磁ソレノイドの通電開始時期を 進める補正時間の少なくとも一方を、上記ホールド電流 供給手段が受けるバッテリ電圧に応じて、該バッテリ電 30 圧が低い程補正時間が大きくなるように設定すること、 を特徴としている。

【0013】また更に、請求項3に記載の発明は、請求 項1又は請求項2に記載の内燃機関の燃料噴射制御装置 において、上記ピーク電流供給手段は、上記電磁ソレノ イドの電流供給経路に並列に設けられたコンデンサを、 該コンデンサの両端電圧がピーク電流供給用の高電圧と なるように充電する昇圧回路からなり、上記異常判定手 段は、上記スイッチング素子のオフ時の上記コンデンサ の両端電圧に基づき、上記ピーク電流供給手段が上記電 磁ソレノイドにピーク電流を供給可能か否かを判定する こと、を特徴としている。

#### [0014]

【作用】上記のように構成された請求項1に記載の燃料 噴射制御装置においては、制御手段が、内燃機関の運転 状態に応じて、燃料噴射弁の電磁ソレノイドの通電時間 及び通電開始時期を算出し、その算出結果に応じて電磁 ソレノイドの電流供給経路に直列に設けられたスイッチ ング素子を駆動制御する。そして、制御手段によりスイ ッチング素子がオンされると、まずピーク電流供給手段 50 が、電磁ソレノイドにピーク電流を流して、燃料噴射弁 を速やかに開弁させ、その後、ホールド電流供給手段が、電磁ソレノイドにホールド電流を流して燃料噴射弁の開弁状態を保持させる。

[0015] また本発明では、異常判定手段が、ピーク電流供給手段が電磁ソレノイドにピーク電流を供給可能か否かを判定し、この異常判定手段にてピーク電流供給手段が電磁ソレノイドにピーク電流を供給できないと判断されると、制御量補正手段が、制御手段にて算出された電磁ソレノイドの通電時間を所定時間増加させると共に、電磁ソレノイドの通電開始時期を所定時間早い時期 10 に補正する。

[0016] つまり、本発明では、ピーク電流供給手段が故障して、電磁ソレノイドにピーク電流を供給できなくなった場合には、電磁ソレノイドの通電時間を長くすることにより、燃料噴射弁からの燃料噴射量が低下するのを防止し、しかも、電磁ソレノイドの通電開始タイミングを早くすることにより、燃料噴射弁からの燃料噴射の開始が遅れるのを防止するのである。

[0017]次に、請求項2に記載の内燃機関の燃料項射制御装置においては、制御量補正手段が、電磁ソレノイドの通電時間を増加させる補正時間及び電磁ソレノイドの通電開始時期を進める補正時間の少なくとも一方を、ホールド電流供給手段が受けるバッテリ電圧に応じて、バッテリ電圧が低い程補正時間が大きくなるように設定する。

【0018】すなわち、ピーク電流供給手段が電磁ソレノイドにピーク電流を供給できない場合、スイッチング素子のオン時には、電磁ソレノイドにホールド電流供給手段からのホールド電流のみが供給されることになるが、スイッチング素子のオン直後のホールド電流の立ち上がりはバッテリ電圧が低い程遅くなる。またホールド電流の立ち上がりが遅くなるほど、燃料噴射弁の開弁時間が短くなり、開弁時期も遅くなる。そこで本発明では、電磁ソレノイドの通電時間を増加させる補正時間及び電磁ソレノイドの通電開始時期を進める補正時間及び電磁ソレノイドの通電開始時期を進める補正時間及び電磁ソレノイドの通電開始時期を進める補正時間の少なくとも一方をバッテリ電圧が低い程大きくなるように設定することにより、スイッチング素子のオン直後のホールド電流の立ち上がり特性によって、燃料噴射弁の開弁時間又は開弁時期が変化するのを防止している。

給可能か否かを判定する。

[0020]

【実施例】以下に、本発明の実施例を図面と共に説明する。まず図1は、車両用ディーゼルエンジンの各気筒 # 1, #2, …#nに燃料を噴射供給するn個の電磁ソレノイド式ユニットインジェクタ(以下、単にインジェクタという。)の電磁ソレノイドL1, L2, …Lnへの通電時間及び通電タイミングを制御することにより、ディーゼルエンジン各気筒 #1~#nへの燃料噴射量及び燃料噴射時期を制御する、実施例の燃料噴射制御装置10の全体構成を表わす構成図である。

6

【0021】図1に示す如く、本実施例の燃料噴射制御 装置10は、予め設定された制御プログラムに従い燃料 噴射制御のための各種制御処理を実行するCPU、RO M, RAM等からなる周知のマイクロコンピュータ20 を中心に構成されており、ディーゼルエンジンの所定の 回転角度毎に回転信号を発生する回転センサからの出力 信号を波形整形してマイクロコンピュータ20に入力す る検出回路12、ディーゼルエンジンの運転状態を検出 するセンサやスイッチからの信号を夫々マイクロコンピ ュータ20に入力するバッファ14,16、バッテリB 丁の電圧を分圧してマイクロコンピュータ20に入力す る分圧抵抗器RS1, RS2からなるパッテリ電圧検出回路 18、電磁ソレノイドL1~Lnを各々通電して各気筒 #1~#nのインジェクタを駆動する駆動回路30、マ イクロコンピュータ20からの制御信号を受けて駆動回 路30に噴射指令パルスを出力するインタフェース2 2、及び、バッテリBTから電源供給を受けて上記各部 に所定の電源電圧(定電圧)を供給する電源回路26を 30 備えている。

[0022] また、駆動回路30には、インタフェース 22から入力される噴射指令パルスにより、各気筒#1 ~#nの電磁ソレノイドレ1~Lnの電流経路を夫々導 通・遮断するスイッチング回路36、スイッチング回路 3 6 により電流経路が導通された電磁ソレノイドしに、 ダイオードD2を介して所定のホールド電流(定電流) を供給するホールド電流回路34、各気筒#1~#nの 電磁ソレノイドL1~LnにダイオードD1を介して並 列に設けられたピーク電流供給用のコンデンサC1、ス イッチング回路36のオフ時にコンデンサC1に高電圧 を充電しておき、スイッチング回路36によりいずれか の電磁ソレノイドレの電流経路が導通されたときに、コ ンデンサC1に充電した高電圧により対応する電磁ソレ ノイドLにピーク電流を供給させる、ピーク電流供給手 段としての昇圧回路32、分圧抵抗器R1, R2により コンデンサC1の両端電圧を検出し、その検出電圧が、 分圧抵抗器R3, R4により電源回路26からの出力電 圧(定電圧)を分圧した基準電圧以上か否かを判定し、 その判定結果をマイクロコンピュータ20に出力するコ

[0023] ここで、昇圧回路32は、一次巻線の一端 にパッテリ電圧が印加された昇圧用の変圧器Loと、外 部から入力される髙周波(本実施例では数十kHz程 度) の駆動パルスによって高速スイッチングすることに より、変圧器Loの一次巻線の他端を高周波で接地し、 変圧器Loの二次巻線に高電圧を発生させる昇圧用のト ランジスタTRoと、変圧器Loの二次巻線に発生した 高電圧をコンデンサC1に出力することにより、コンデ ンサC1を充電するダイオードDoとから構成された周 知のものであり、インタフェース22を介して入力され 10 るマイクロコンピュータ20からの作動指令によって、 電磁ソレノイドレ1~レnのオフ期間中に動作する。

7

【0024】また、ホールド電流回路34は、バッテリ BTからの電源供給を受けて、電流経路が導通された電 磁ソレノイドしに、インジェクタ開弁保持用のホールド 電圧を供給する定電流回路であり、電磁ソレノイドしの 電流経路に直列に設けられた電流検出用抵抗器及び電流 経路導通・遮断用のスイッチング素子、電流検出用抵抗 器の両端電圧が所定電圧となるようにスイッチング素子 る。

[0025] 一方、スイッチング回路36は、各気筒# 1~#nの電磁ソレノイドL1~Lnの電流経路に夫々 直列に設けられたスイッチング用のトランジスタTR 1、TR2、…TRnと、これら各トランジスタTR1 ~TRnの接地側端子(本実施例では、トランジスタT R1~TRnにNPN型トランジスタを使用しているた ウエミック増子となる)に接続された接地抵抗器Reo と、インタフェース22から入力される各気筒毎の噴射 指令パルスを、対応するトランジスタTR1~TRnの 30 ベースに入力する入力抵抗器Ral, Ra2, …Ran とから構成されている。

【0026】このように構成された駆動回路30におい ては、図2に示す如く、インタフェース22からスイッ チング回路36に入力される各気筒の噴射指令パルスV CMDが全てオフ状態であるときに、ピーク電流供給用の コンデンサC1が所定の上限電圧(本実施例では120 V) にまで充電される。そして、いずれかの気筒の電磁 ソレノイドレを通電するために、インタフェース22か ら噴射指令パルス V CMD が入力されて、対応する気筒の トランジスタTRがオンすると、コンデンサC1に充電 された電圧が電磁ソレノイドしを介して所定の放電時間 TDCHG内に放電され、電磁ソレノイドLにピーク電流が 流れる。そして、その後は、ホールド電流回路34の動 作によって、電磁ソレノイドレにホールド電流が流れ、 インタフェース22からの噴射指令パルスVCMD の入力 が停止された時点で、電磁ソレノイドしの通電が遮断さ れる。また、こうして電磁ソレノイドしの通電が遮断さ れると、昇圧回路32の動作によって所定の充電時間T

に噴射指令パルスVCMD が入力された際にピーク電流を 供給可能な状態となる。

【0027】なお、コンパレータCOMは、分圧抵抗器 R1、R2により得られた検出電圧と、分圧抵抗器R 3、R4により得られた基準電圧とを比較することによ り、昇圧回路32により充電されたコンデンサC1の両 端電圧が、例えば正常時の上限電圧120Vの半分の電 圧60 V以上であるか否かを判定し、60 V以上であれ ばHighレベル、60V未満であればLow レベルの信号を 発生するようにされている。

【0028】次に、マイクロコンピュータ20において 実行される燃料噴射制御処理について、図3に示すフロ ーチャートに沿って説明する。なお、この燃料積射制御 処理は、ディーゼルエンジンの始動後、マイクロコンピ ュータ20において繰返し実行される。

【0029】図3に示す如く、燃料噴射制御処理が開始 されると、まずステップ110にて、検出回路12、バ ッファ14、パッファ16から入力されるディーゼルエ ンジンの運転状態を表わす各種検出信号を読み込む。そ をオン・オフさせる制御回路等からなる周知のものであ 20 して、続くステップ120にて、その読み込んだ検出信 号に基づき、電磁ソレノイドレの通電時間を表わす噴射 パルス幅TAUを算出すると共に、次ステップ130に て、電磁ソレノイドレの通電開始タイミングを表わす噴 射時期Tsを算出する。

> 【0030】また次に、ステップ140では、インタフ ェース22が噴射指令パルスVCMDの出力を停止した 後、図2に示した所定の充電時間TCHG 経過後のコンバ レータCOMからの入力信号(判定信号)がHighレベル であるか否かによって、コンデンサCIの充電電圧が電 磁ソレノイドLにピーク電流を供給可能な電圧であるか 否かを判断する、異常判定手段としての処理を実行す

> 【0031】そして、ステップ140にて、コンバレー 夕COMからの判定信号がHighレベルであると判断され ると、昇圧回路32は正常に動作しており、コンデンサ C1に充電された電圧によってピーク電流を供給できる と判断して、そのままステップ200に移行し、インタ フェース22に、上記ステップ120及びステップ13 0にて算出した噴射パルス幅TAU及び噴射時期Tsを 表わす制御信号を出力することにより、噴射指令をセッ トする。

> 【0032】一方、ステップ140にて、コンパレータ COMからの判定信号がLow レベルであると判断される と、昇圧回路32は正常に動作しておらず、コンデンサ C1から電磁ソレノイドしにピーク電流を供給できない と判断して、ステップ150に移行し、バッテリ電圧検 出回路18にて検出されたパッテリ電圧を読み込む。

【0033】そして続くステップ160では、その読み 込んだパッテリ電圧に基づき、図4に示したマップを用 CHG 内にコンデンサC 1 が上限電圧にまで充電され、次 50 いて、バッテリ電圧が低い程大きくなる噴射パルス幅補 Q

正用の補正量△TQ を算出し、更に続くステップ170にて、上記読み込んだパッテリ電圧に基づき、図示しないマップを用いて、パッテリ電圧が低い程大きくなる噴射時期補正用の補正量△Tsを算出する。なお、この補正量△Ts算出用のマップは、図4に示した噴射パルス幅補正用の補正量△TQ を算出するマップと略同様の特性に設定されている。

【0034】また、このようにステップ160及びステップ170にて、各補正量 $\triangle$ TQ, $\triangle$ Tsが算出されると、今度はステップ180にて、補正量 $\triangle$ TQをステップ120にて算出した噴射パルス幅TAUに加算することにより、噴射パルス幅TAU、換言すれば電磁ソレノイドの通電時間、を長くし、更に、ステップ190にて、ステップ130にて算出した噴射時期Tsを補正量 $\triangle$ Ts分だけ進めて、電磁ソレノイドの通電開始タイミングを早くし、ステップ200に移行する。

[0035] なお、上記ステップ150~ステップ190の処理は、制御量補正手段に相当する。このように、本実施例では、コンデンサC1の充電電圧からビーク電流供給手段を構成する昇圧回路32の異常を判定し、昇20圧回路32の異常時には、図5に示す如く、ディーゼルエンジンの運転状態に応じて算出した点線で示す噴射パルス幅TAUを、実線で示すように補正量△TQ分だけ長くし、しかも、噴射時期Tsを補正量△Ts分だけ早めるようにされている。

【0036】このため、昇圧回路32が故障して、電磁ソレノイドL1~Lnに、ホールド電流回路34だけでしか電流を供給できないような場合であっても、各電磁ソレノイドL1~Lnへのソレノイド電流 ISOL の通電時間を長くして、インジェクタからの燃料噴射量の低下を防止することができ、しかも、インジェクタの開弁タイミングを進めて、燃料噴射開始時期が遅れるのを防止できる。

[0037] 従って、本実施例によれば、噴射バルス幅 TAU及び噴射時期Tsの補正を行なわない場合(図5に点線で示す)のように、インジェクタの開弁時間及び 燃料噴射率Qが少なくなるとか、燃料噴射の開始が遅れるといったことを防止でき、昇圧回路32の故障時にも、ディーゼルエンジンを運転することができるようになる。そして、このように昇圧回路32の故障時にも、ディーゼルエンジンを運転することができるため、こうしたディーゼルエンジンを搭載した車両走行時の安全性を向上することができる。

[0038] また、本実施例では、噴射パルス幅TAUの補正量△TQ及び噴射時期Tsの補正量△Tsを、夫々、バッテリ電圧に応じて、バッテリ電圧が低い程、各補正量が大きくなるように設定している。このため、バッテリ電圧が低いときに、インジェクタの開弁時期が遅れるとか、開弁時間が短くなるといったことも防止できる。

10

[0039] つまり、昇圧回路32が正常に動作してい る場合には、バッテリ電圧が変動しても、コンデンサC 1には上限電圧が充電されることになるため、電磁ソレ ノイドL1~Lnの通電開始時にピーク電流を供給で き、インジェクタの開弁時期がパッテリ電圧によって変 動することはないが、昇圧回路32の故障によって、電 磁ソレノイドレ1~レnにホールド電流回路34からの ホールド電流だけしか供給できない場合には、電磁ソレ ノイドL1~Lnはバッテリ電圧による駆動となるた め、パッテリ電圧が低下すると、インジェクタの開弁時 期が遅れてしまう。しかし、本実施例では、上配のよう に、噴射パルス幅TAUの補正量△TQ 及び噴射時期T sの補正量△Tsを、夫々、パッテリ電圧に応じて設定 するようにしているため、バッテリ電圧により燃料噴射 量や噴射時期が変動するのを防止でき、燃料噴射制御を より良好に実行することができるようになるのである。

[0040] また更に、本実施例では、ピーク電流供給 手段としての昇圧回路32の異常を、コンパレータCO Mを用いて、昇圧回路32により充電されるコンデンサ Clの充電電圧から判定するようにしているため、昇圧 回路32の異常を速やかに判定することができる。つま り、昇圧回路32の異常は、電磁ソレノイドL1~Ln に実際に流れるピーク電流をモニタすることによっても 判定できるが、この場合、電磁ソレノイドL1~Lnに ピーク電流を供給できなくなってから、昇圧回路32の 異常が判定されることから、噴射パルス幅TAU及び噴 射時期Tsの補正が遅れ、場合によってはエンジンスト ールに至ることがあるが、本実施例では、電磁ソレノイ ドL1~Lnの通電前に昇圧回路32の異常を判定でき るため、昇圧回路32の異常判定、延いては、噴射パル ス幅TAU及び噴射時期TSの補正をより早く実行で き、これによってもエンジンストールをより確実に防止 することができるようになるのである。

【0041】なお、本実施例では、噴射パルス幅TAUの補正量△TQ及び噴射時期Tsの補正量△Tsを、夫々、パッテリ電圧に応じて設定するように構成したが、更にコンデンサC1の充電電圧をモニタレ、この充電電圧に応じて、充電電圧が高い程補正量△TQ, △Tsが小さくなるように、補正量△TQ, △Tsを補正するようにすれば、燃料噴射制御をより高精度に実行することができる。

### [0042]

【発明の効果】以上、詳述したように、請求項1に記載の燃料噴射制御装置においては、ピーク電流供給手段が故障して、電磁ソレノイドにピーク電流を供給できなくなった場合には、電磁ソレノイドの通電時間を長くし、しかも電磁ソレノイドの通電開始タイミングを早くするようにされている。このため、本発明によれば、ピーク電流供給手段が故障して、電磁ソレノイドにホールド電 続だけしか供給できないような場合であっても、燃料噴

71

射弁からの燃料噴射量が低下するのを防止し、しかも、 燃料噴射弁からの燃料噴射の開始が遅れるのを防止する ことができる。従って、本発明によれば、たとえディー ゼルエンジンのように燃料噴射時期によって燃料の燃焼 状態が大きく変化する内燃機関であっても、ピーク電流 供給手段の故障時に、その運転を実行することができる ようになる。

【0043】また請求項2に記載の内燃機関の燃料噴射制要とでは、電磁ソレノイドの通電時間を増加させる補正時間及び電磁ソレノイドの通電開始時期を進 10 める補正時間の少なくとも一方を、バッテリ電圧が低い程大きくなるように設定するようにされているため、バッテリ電圧の大きさにより、燃料噴射弁の開弁時間又は開弁時期が変化するのを防止することができる。このため、内燃機関の運転をより確実に実行することができるようになる。

【0044】また酵求項3に記載の内燃機関の燃料噴射 図である。 制御装置においては、電磁ソレノイドにピーク電流を供 給可能か否かを、ピーク電流供給手段により充電される (符号の説明】 コンデンサの両端電圧に基づき判定するようにされてい 20 10…燃料噴射制御装置 る。従って、本発明によれば、ピーク電流供給手段の異 常判定、延いては、電磁ソレノイドの通電時間及び通電 路 開始時期の補正を、応答遅れなく実行でき、ピーク電流 供給手段の故障に伴うエンジンストールをより確実に防 34…ホールド電流回路 BT…バッテリ

## 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の燃料噴射制御装置全体の構成を表わす 構成図である。 【図2】実施例のピーク電流供給用のコンデンサの端子 電圧及びソレノイド電流の変化を説明する説明図であ

12

【図3】実施例のマイクロコンピュータにて実行される 燃料噴射制御処理を表わすフローチャートである。

【図4】実施例の燃料噴射制御処理にて噴射パルス幅補 正用の補正量△TQ を算出する際に使用されるマップを 説明する説明図である。

【図 5 】 実施例の昇圧回路故障時の燃料噴射制御の動作 を説明する動作説明図である。

【図 6】従来の燃料噴射弁駆動回路の構成を表わす概略 構成図である。

【図7】燃料噴射弁駆動回路の正常時の燃料噴射制御の 動作を説明する動作説明図である。

【図8】ピーク電流回路(昇圧回路)故障時に補正を行なわない場合の燃料噴射制御の動作を説明する動作説明図である。

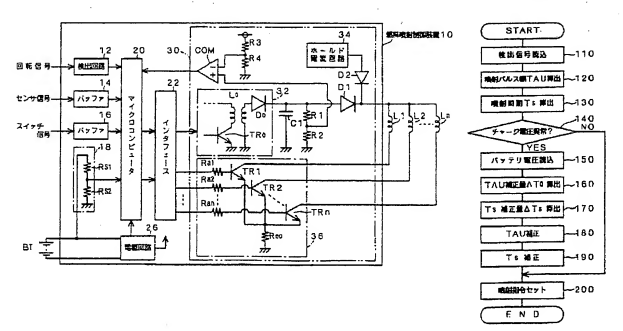
【図9】本発明の構成を例示するブロック図である。 【符号の説明】

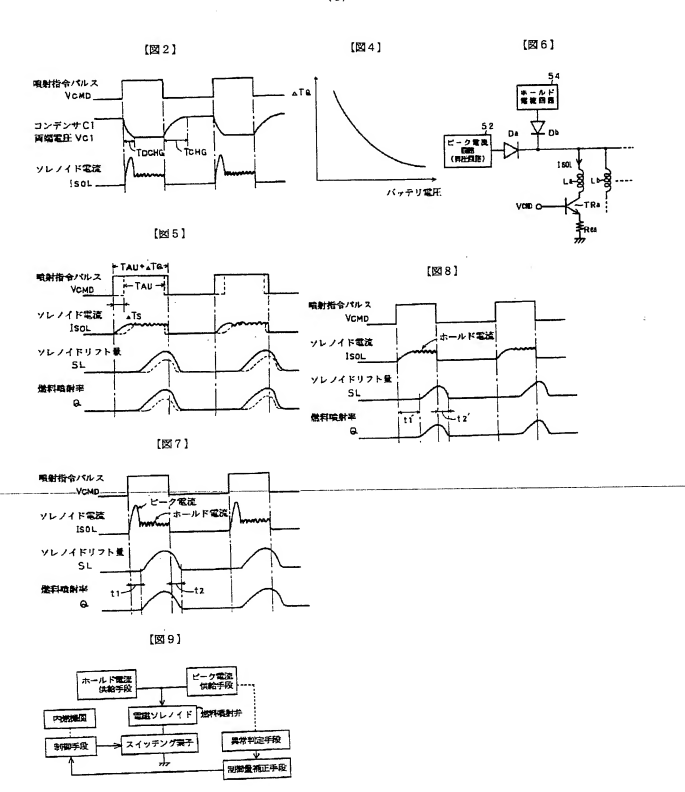
- 9 10…燃料噴射制御装置 18…パッテリ電圧検出回 路
  - 20…マイクロコンピュータ 30…駆動回路 3 2…昇圧回路
  - 3 4 …ホールド電流回路 3 6 …スイッチング回路 BT…パッテリ
  - C1…コンデンサ COM…コンパレータ L1~

【図3】

Ln…電磁ソレノイド

【図1】





## フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
F 0 2 D 41/22	380 H			
	М			
	385 H			
	M			

THIS PAGE BLANCE